

ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos			
PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química			
LOCAL E DATA: Campinas, 15 de setembro de 2020			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Prof. Dr. Raphael Soeiro Suppino	P.P.G. em Eng. Química	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Profa. Dra. Aline Carvalho da Costa	P.P.G. em Eng. Química	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Profa. Dra. Mariana Conceição da Costa	P.P.G. em Eng. Química	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. Daniel Pereira Sacomani	P.P.G. em Eng. Química	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Profa. Dra. Rosiane Lopes da Cunha	P.P.G. em Eng. de Alimentos	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Giani de Vargas Brião	6 meses	01/01/2021	01/07/2021

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO**CANDIDATO 1**

A candidata Giani de Vargas Brião apresentou documentação que atende aos requisitos do edital e qualifica sua candidatura à referida bolsa de doutorado sanduíche no exterior. A análise do mérito da candidata baseou-se nos itens estabelecidos no edital, sendo considerados o enquadramento do tema da pesquisa a ser desenvolvida “Adsorção seletiva e recuperação de metais de terras raras de sucata eletrônica usando biossorbentes à base de vermiculita e biopolímeros” dentro do tema do projeto “Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos” a qualidade científica da proposta, a qualificação da instituição de ensino e do coorientador no exterior, e o mérito acadêmico da candidata, fundamentado no seu currículo Lattes e no histórico acadêmico. Destaca-se que a candidata irá estabelecer uma linha de cooperação internacional entre os grupos de pesquisa da Unicamp e Universidade de destino. Ainda, a candidata encontra-se no seu terceiro ano do Doutorado, sendo esta a última oportunidade para se beneficiar deste projeto.

A nota global da candidatura foi 9,5.

CANDIDATO 2.

A candidata Isadora Dias Perez apresentou documentação que atende aos requisitos do edital e qualifica sua candidatura à referida bolsa de doutorado sanduíche no exterior. A análise do mérito da candidata baseou-se nos itens estabelecidos no edital, sendo considerados o enquadramento do tema da pesquisa a ser desenvolvida “Desenvolvimento de hidrogel utilizando biomaterial para a remoção de água presente em combustíveis e óleos” dentro do tema do projeto “Projeto e desenvolvimento de produtos e processos empregando diferentes tipos de biomassas vegetais como matérias-primas e insumos” a qualidade científica da proposta, a qualificação da instituição de ensino e do coorientador no exterior, e o mérito acadêmico da candidata, fundamentado no seu currículo Lattes e no histórico acadêmico.

Em que pese a aluna atender a todos os critérios, na avaliação comparativa global de sua candidatura, a nota final é 9,0.

LISTA DE ESPERA OU SUPLEMENTAR

IMPORTANTE: a lista de espera só será utilizada caso algum aluno da lista principal, constante neste termo de seleção, desistir dentro do prazo de indicação de bolsistas

Nome do candidato:	PPG de vínculo do Aluno	Orientador
1. Isadora Dias Perez	FEQ	Prof. Dr. Leonardo Vasconcelos Fregolente

Obs1.: O orientador do aluno não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do curso quem deverá assinar o termo de seleção é o seu substituto formal indicado.

Obs2. Se houver necessidade de acrescentar campos para a Comissão, para a indicação de candidatos e /ou para lista de espera, isto poderá ser feito.

Documento assinado eletronicamente por **Raphael Soeiro Suppino, PROFESSOR DOUTOR I**, em 17/09/2020, às 09:29 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Daniel Pereira Sacomani, 101930**, em 17/09/2020, às 09:48 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Aline Carvalho da Costa, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 17/09/2020, às 10:37 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Mariana Conceição da Costa, PROFESSOR DOUTOR II**, em 17/09/2020, às 09:52 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Rosiane Lopes da Cunha, PROFESSOR TITULAR**, em 17/09/2020, às 09:59 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
FC6A4E07 3816403F A379D077 ADB706C5

